力条約

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70] REC'D 23 APR 2003

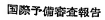
WIPO PCT

田願人又は代理人 の背類記号 202-028-01	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP02/09302	国際出願日 (日.月.年) 11.09.02 優先日 (日.月.年)					
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' A61B5/048	8					
出願人(氏名又は名称)	独立行政法人通信総合研究所					
	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。					
この国際予備審査報告には、降						
3. この国際予備審査報告は、次の内容	マを含む。					
· I × 国際予備審査報告の基礎	I × 国際予備審査報告の基礎					
Ⅱ □ 優先権	II 優先権					
Ⅲ Ⅲ 新規性、進歩性又は産業	上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成					
IV 開発明の単一性の欠如						
V 区 PCT35条(2)に規定 の文献及び説明 VI □ ある種の引用文献	の文献及び説明					
VII 国際出願の不備	•					
VII 国際出願に対する意見	VII 国際出願に対する意見					
国際予備審査の請求啓を受理した日 17.03.03	国際予備審査報告を作成した日 03.04.03					
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4	門田 宏 (記)					



国際出願番号 PCT/JP02/09302

I.		国際予備審查報	最告の基礎			
1.	. ;	この国際予備領	を 報告は		其づいて作成さ;	れた。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に
	•	芯答するために P C T規則70.		ハこだし骨え用燃は、	、この報告書に	はた。(伝弟も宋(PCT14条)の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。
	\times	出願時の国際	於出題也類	Ī		
		明細書	第		ページ、	出願時に提出されたもの
		明細書	第		ページ、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
	П	明細書 請求の範囲	第	-	ページ、	付の 書簡と共に提出されたもの
	ш	請求の範囲	第 第		項、	出願時に提出されたもの
		請求の範囲	第 .		項、 項、	PCT19条の規定に基づき補正されたもの
		請求の範囲	第	· ·		国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
		図面	第		ページ/図、	出願時に提出されたもの
		図面	第		ページ/図、	国際予備審査の請求費と共に提出されたもの
٠	_	図面	第		ページ/図、	付の書簡と共に提出されたもの
	Ш	明細書の配列	表の部分	第	ページ、	出題時に提出されたもの
		明細書の配列	表の部分	第	_ページ 、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
		明細書の配列	一表の部分	第	ページ、	付の書簡と共に提出されたもの
2.	L	上記の出願書類	の言語は	、下記に示す場合	を除くほか、この	の国際出願の言語である。
	L	上記の書類は、	下記の営	語である		5.
		国際調査の	のために#	是出されたPCT規	祖の21/より2テル、	
	Ī	PCT規	11148.3(h)	にいう国際公開の	BR85 BR85 T (D) (こり・)	の個飲人の首語
	Ē					は55.3にいう翻訳文の言語
з.	٤			•		るり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
	_	_		される 魯面による配		1000年1000年100万元
	ř					
	ŗ			と提出された磁気デ		
	ř	コー山原後に、	この国際	まで偏番金(または	、調査)機関に提	出された書面による配列表
	<u> </u>	」 山原後に、	この国際	対保審査(または	:調査)機関に提	出された磁気ディスクによる配列表
	Ļ					国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
	L	」 啓面による があった。	5配列表に	- 記載した配列と磁	気ディスクによ	る配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出
4.	口相			が削除された。		
	님		第		_ページ	
•	님		第		項	
	Ш	図面	図面の第		<-:	ジ /図
5.		この国際予備れるのでそ	審査報告	は、補充欄に示しが	とように、補正が	*出願時における期示の範囲を越えてされたものと認めら
				際に考慮しなければ		



国際出願番号 PCT/JP02/09302

				-/ 11 0 2/	
v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につい 文献及び説明	ての法第12条	(PCT35条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解				
	新規性 (N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-13		有 無
• (進歩性(IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-13		
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-13		
2.	文献及び説明(PCT規則70.7)				
	文献1:有本隆彦 他3名,ブライ 表面筋電図からの単一運動 研究報告,2002.03 -166 文献2:中村英夫 他4名,ブライ 動電位計測への応用,BM 号,p.32-37	・12,第	月 9 0 研究,電子 1 0 1 巻,第 7	6子情報通信 736号, p	言学会技術 o. 159
国のし	請求の範囲1に記載された発明の構 推定される運動単位から発火した運 、この運動単位位置推定部で推定し 際調査報告で引用した上記文献1, 事項でもないので、請求の範囲1に て、請求の範囲2-13は請求の範 歩性を有する。	数単位の位 た運動単位 2には記載	値を推定する返 を画像化して表 されておらず、	運動単位位置 え示する表示 当業者にと	選推定部 京部」は、 こって自明

Translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT Application PCT/JP2002/009302

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

	(PCT Article 36 and Rule 70) Rec'd PCT/PTO 10 MAR 2005			
Applicant's or agent's file reference 202-028-01 FO	R FURTHER ACTION. SeeNotification of Transmitted Co.			
International application No. Inter PCT/JP02/09302 1	rnational filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year)			
International Patent Classification (IPC) or nationa A61B 5/0488				
Applicant				
COMMUNICATIONS RESEARCH LAB	ORATORY, INDEPENDENT ADMINISTRATIVE INSTITUTION			
	report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority g to Article 36.			
2. This REPORT consists of a total of	3 sheets, including this cover sheet.			
This report is also accommend to	ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or to			
These annexes consist of a total of	sheets.			
 This report contains indications relating to the 	ne following items:			
I Basis of the report				
II Priority				
III Non-establishment of opinio	n with regard to novelty, inventive step and industrial applicability			
IV Lack of unity of invention	and industrial applicability			
	rticle 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;			
VI Certain documents cited				
VII Certain defects in the internat	VII Certain defects in the international application			
VIII Certain observations on the in				
Date of submission of the demand				
17 March 2003 (17.03.03)	Date of completion of this report			
	03 April 2003 (03.04.2003)			
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authorized officer			
Facsimile No.	Telephone No.			

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)





International application No.

PCT/JP02/09302

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

	of the report	
	regard to the elements of the international application:*	
⊠ t	the international application as originally filed	
t	the description:	
r	pages	, as originally filed
ŗ	pages	, filed with the demand
	pages, filed with the letter of	
\Box .	the claims:	
		, as originally filed
	pages, as amended (together with any st	
-	pages	filed with the demand
	pages, filed with the letter of	- '.
	the drawings:	
	pages	, as originally filed
	pages	_, filed with the demand
	pages, filed with the letter of	
th	the sequence listing part of the description:	
	pages	, as originally filed
	pages	, filed with the demand
	pages, filed with the letter of	<i>'</i>
the int These	regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authorit international application was filed, unless otherwise indicated under this item. The elements were available or furnished to this Authority in the following language the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)) the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). The language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination 55.3). The regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application was carried out on the basis of the sequence listing: contained in the international application in written form. filled together with the international application in computer readable form. furnished subsequently to this Authority in written form. furnished subsequently to this Authority in computer readable form. The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyon international application as filed has been furnished. The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the webeen furnished.	which is: on (under Rule 55.2 and/ lication, the international nd the disclosure in the
in th	The amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages the claims, Nos. the drawings, sheets/fig This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).** clacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain 170.17).	r Article 14 are referred to
III I I I I I I I I I I I I I I I I I	y replacement sheet containing such amendments must be referred to under item I and annexed to thi	s report.





 Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement 					
1. Statement					
Novelty (N)	Claims	1-13	YES		
	Claims		NO		
Inventive step (IS)	Claims	1-13	YES		
• • •	Claims		NO		
Industrial applicability (IA)	Claims	1-13	YES		
	Claims		МО		
<i>:</i>					

2. Citations and explanations

Document 1: "A Study on the Identification of Single Motor Units from a Multi-channel Surface Electromyogram by Blind Deconvolution (in Japanese)," (Takahiko Arimoto, et al.), Technical Research Report of the Institute of Electronics, Information and Communication Engineers, 12 March, 2002 (12.03.02), Vol. 101, No. 736, pages 159-166

Document 2: "Application of Blind Signal Separation Technique to the Motor Unit Active Potential Measurement by Surface Electromyogram (in Japanese)," (Hideo Nakamura, et al.), BME, 10 May, 2002 (10.05.02), Vol. 16, No. 5, pages 32-37

The constituent feature of the subject matter of claim 1, "(1) a motor unit position estimation section for estimating the position of the motor unit fired from the motor unit estimated to have acted in this motion unit separation section, and (2) a display section for displaying the motor unit estimated by this motion unit position estimation section as an image," is neither described in documents 1 and 2 cited in the ISR nor obvious to a person skilled in the art. So, the subject matter of claim 1 appears to be novel and to involve an inventive step. Furthermore, since documents 2-13 quote claim 1, they also similarly appear to be novel and to involve an inventive step.